Index of Claims

_	Application No.	Applicant(s)
	10/080,879	TRUCHE ET AL.
	Examiner	Art Unit
	Bernard E Souw	2881

	Rejected	_	(Through numeral Cancelled
•	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	Α	
ı	Interference	0	

A	Appeal
0	Objected

CI	aim					Dat	e					Cla	im				_ [	Date	,				:::	CI	aim		_			ate	<del>,</del>		_	
	_					Г			Π				_	_						П		7			_	П								П
Final	Original	7/23/04	İ					ļ				Final	Original	7/23/04	1				- 1					Final	Original									
ίĒ	<u>E</u>	123										谨	ij	18	1									造	rig	ΙÍ						. 1		
	٥	1	i										U	_					-						0					- 1				
1	1	=				Τ	1		T	T	1	50	51	=							_	$\neg$			101							$\neg$	$\neg$	٦
2	2	=			Г	Т	Г		Т	Т	1	51	52	=					$\neg$						102			T	i				$\exists$	$\neg$
3	3	=								Т	1	52	53	=					ヿ		$\top$				103							$\Box$	寸	$\neg$
4	4	=					$I^-$	1		$\top$		53	54	=	П						T	7			104			$\neg$				$\neg$	$\neg$	ᅱ
5	5	=				Г	П	1	Т	Т		54	55	=					$\neg$			7			105			$\neg$					$\neg$	ヿ
6	6	=			Г	Т	П		Τ	T		55	56	=	П				一	T		7			106			ヿ				T	$\neg$	$\neg$
7	7	=				Π					1	56	57	=	П				$\neg$			7			107			$\neg$			$\Box$		T	$\neg$
8	8	=							Π			57	58	=											108							П	$\neg$	$\neg$
9	9	=				П						58	59	=											109			П					П	$\neg$
10	10	=							Τ	T	1:::		60		П							$\neg$		-	110			╗				Т	T	$\neg$
11	11	II							Γ	Ι			61								$\top$				111		$\Box$	$\neg$			$\Box$	T	$\Box$	$\neg$
12	12	ıı I								Ι	]		62						1		_				112							$\Box$	╗	$\Box$
13	13	=								Ι	]::::		63						╛						113						1	$\Box$		$\Box$
14	14	=							Γ	$oxed{\Box}$	]:::		64							T					114		$\Box$	╗	$\Box$	$\Box$		T		$\Box$
15	15	=									]::::		65												115		╗	╗	$\Box$			$\Box$	⇉	
16	16	ш				Г				$\mathbf{I}^{-}$			66							$\Box$					116		丁			一		$\Box$	丁	
17	17	п								Τ	]::::		67												117			一	一	T		$\Box$	$\Box$	$\neg$
18	18	=								Т	]		68												118				ヿ					
19	19	=									1::::		69							7					119		T	ヿ゙	一	П	$\neg$	T	П	$\neg$
20	20	=									1		70		П				$\neg$		Т				120			$\neg$	$\neg$				$\Box$	
21	21	=					П	П		Τ	1		71		П										121	П		$\neg$				П	$\neg$	
22	22	=						Г	Т	Т	1		72		П					T	T				122			$\neg$	$\neg$					
23	23	=							Π		]::::		73												123				ヿ			$\neg$		
24	24	=					П						74		П						T				124			コ	ヿ	$\neg$	$\neg$	$\Box$	$\neg$	
25	25	=									]		75												125			П			$\neg$	$\neg$	П	$\neg$
26	26	II									]		76								$\Box$				126							$\Box$	$\Box$	
27	27	II									]		77												127							$\Box$		
28	28	n									].:::		78												128								$\Box$	$\Box$
29	29	11					<u> </u>				]		79												129									
30	30	=											80												130					$\Box$				
31	31	п			$oxedsymbol{oxed}$	L.							81		Ш							_]:			131							$\Box$	$\Box$	
32	32	l II									]		82		$\Box$			]							132		$\Box$						$\Box$	
33	33	=			L	<u> </u>	_		L	1	]::::		83	<u> </u>								_	::		133	Ш		$\Box$						
34	34	=			L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L		1		84		$\sqcup$					$\perp$	$\perp$				134	Ш	$\perp$	ot	$\perp$	[		$\perp$	$\Box$	$\Box$
35	35	=			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	1		85		Ш					$\perp$		╝			135	Ш	_	_]	$\perp$					$\Box$
36	36	=			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	1	1		86	<u> </u>	Ш			_	$\perp$	_		_			136		_[	_]				$\perp$		$\Box$
37	37	=	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1	1		87	<u> </u>	Ш			_				_			137	Ш		ot				$\perp$	1	
38	38	=			$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	L_	_	$\perp$	1	1		88	<u> </u>	Ш		$ \bot $		$\sqcup$	_		_			138	Ш	_							
39	39	=			_	1_		_	L	1			89	_	Ш			_	$\perp$	$\bot$	$\perp$	_			139			_		_	_		_	
40	40	=			L	<u> </u>	L.	L.	L	1_	1		90	<u> </u>	Ш						_	_			140	$\square$	_	_	_	_	_		$\Box$	
41	41	=			<u> </u>	1_		L.	$\perp$	1			91	<u> </u>	Ш				$\perp$	$\perp$	$\perp$	_			141		_	_	_	_		ᆚ	ightharpoonup	
42	42	=			L	_	L.	$\vdash$	┖	$\perp$			92	<u> </u>	Ш		$\Box$	_	_	$\perp$	$\perp$	_			142		_		$\perp$			$\dashv$		
43	43	=			<u>L</u>	_	L	_	┖	1_			93	_	Ш		$\Box$	_	$\Box$	$\perp$	$\perp$	_ :			143	Щ	$\perp$	$\dashv$				$\dashv$		$\Box$
44	44	=			L	1	<u> </u>	_	L	1	1	igsquare	94	<u> </u>	Ш			_		$\perp$		_			144	Ш	$\perp$	_				Ц	Ц	Ц
45	45	=			L_	_		L_	L	1	1		95	_	Ш		$\Box$	_			_	_			145	Ш		_				ightharpoonup		
46	46	=			lacksquare	<u> </u>	┞	$\vdash$	┖	$\perp$	1	<u> </u>	96	ļ	$\sqcup$					_	_	_			146	Ш		_		_	_			_
47	47	=			L	<u> </u>		<u>L</u>	L				97	<u> </u>	Ш	_				_	_	_			147		_	_	ļ			_	ᆜ	_
	46,		=	3		1			F	=	T	$\sqsubseteq$	98	<u> </u>	Щ	_		_	_	4	_	_			148	$\sqcup$	_	4	_	_	_	_		_
48	49	=			<u> </u>	1	<u> </u>	<b>!</b> —	┞	+	4		99	<u> </u>	$\sqcup$		ļ	_	_	4	_ _	_			149	Щ	_	_	_	_	_	_	_	_
49	50	=			L	<u> </u>			Ц.		J	لــــا	100	L								:			150	Ш							$oldsymbol{\bot}$	